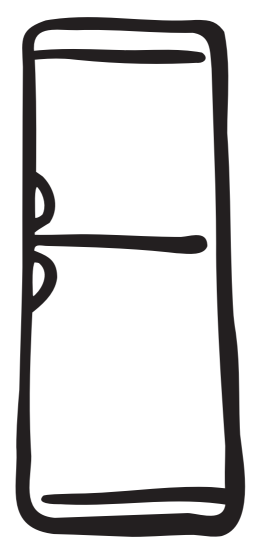
ΨΥΓΕΙΟ - ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



ENA 3451 X

200370718 G/E/19. (06.)

Πριν από την εγκατάσταση και χρήση της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών του χρήστη. Περιλαμβάνει οδηγίες ασφάλειας, χρήσιμες συμβουλές, πληροφορίες και ιδέες. Εάν το ψυγείο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου, θα λειτουργεί κανονικά και θα σας παρέχει μεγαλύτερη ικανοποίηση.

Τα σύμβολα παρακάτω θα σας βοηθήσουν να εντοπίζετε ευκολότερα τις ενδείξεις:



Οδηγίες ασφαλείας

Δοτηγίες αυφωτείας Προειδοποιήσεις και πληροφορίες με το σύμβολο αυτό αφορούν την προσωπική σας ασφάλεια και την ασφάλεια της συσκευής.

Υποδείξεις, χρήσιμες πληροφορίες



Περιβαλλοντικές πληροφορίες

🔃 Σύμβολο για ιδέες

Με την ένδειξη αυτή βρίσκονται ιδέες για τις τροφές και την αποθήκευσή τους.



Το σύμβολο στο προϊόν ή επάνω στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μ εταχειρίζεστε το προϊόν αυτό ως οικιακό απόρριμμα . Αντιθέτως θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό διατίθεται σωστά, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν διαφορετικά να προκληθούν από ακατάλληλο χειρισμό απόρριψης του προϊόντος αυτού. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με το δημαρχείο της περιοχής σας, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

Περιεχόμενα

Σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας	4
Γενικές οδηγίες ασφάλειας	4
Προφυλάξεις για την ασφάλεια των παιδιών	4
Οδηγίες ασφάλειας για την εγκατάσταση	4
Προφυλάξεις ασφαλείας για το ισοβουτάνιο	4
Οδηγίες για το χρήστη	5
Γενικές πληροφορίες	5
Περιγραφή της συσκευής, κύρια μέρη	5
Μονάδα διακότιτων και ενδείξεων	6
Χρώμα λυχνίας στην μονάδα διακόπτων και ενδείξεων	7
Χειρισμός της συσκευής	7
Θέση σε λειτουργία	7
Ελέγχοντας την θερμοκρασία, ρυθμίσεις	7
Πως χρησιμοποιείται ο χώρος της συντήρησης	7
Τρόπος προμηθείας	8
Συντήρηση στο ψυγείο	8
Συρτάρι για διατήρηση φρεσκάδας των τροφίμων	8
Ανακύκλωση αέρα	8
Χρήση του καταψύκτη	9
Κατάψυξη	9
Αποθήκευση τροφίμων στην κατάψυξη	9
Πώς να φτιάξετε παγάκια	9
Μερικές χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές	10
Υποδείξεις και ιδέες	11
Εξοικονόμηση ενέργειας	11
Η συσκευή και το περιβάλλον	11
Συντήρηση	11
Απόψυξη	11
Τακτικός καθαρισμός	12
Όταν το ψυγείο δεν είναι σε χρήση	13
Προβλήματα και λύση τους	13
Εάν κάτι δεν λειτουργεί	13
Οδηγίες για τον Τεχνικό εγκατάστασης	15
Τεχνικά στοιχεία	15
Εγκατάσταση της συσκευής	15
Καθαρισμός	15
Τοποθέτηση	16
Αλλαγή της φοράς ανοίγματος της πόρτας	17
Ηλεκτρική σύνδεση	18
Πίνακας αποθήκευσης τροφίμων (1)	19
Πίνακας χρόνου αποθήκευσης (2)	20
Εγγύηση και σέρβις	20
Όροι εγγύησης	20
Σέρβις και ανταλλακτικά	20

Σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας

🥂 Γενικές οδηγίες ασφάλειας

- Διατηρήστε τις οδηγίες αυτές και κρατήστε τις μαζί με τη συσκευή όταν αυτή μεταφέρετε ή αλλάζει ιδιοκτήτη.
- Η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί για την αποθήκευση τροφίμων, για οικιακή χρήση και μόνο έτσι πρέπει να χρησιμοποιείται.
- Ειδικές εταιρίες εξουσιοδοτημένες από τον κατασκευαστή πρέπει να εκτελούν τις επισκευές και το σέρβις συμπεριλαμβανόμενης και της αλλαγής του καλωδίου ρεύματος. Βοηθητικά εξαρτήματα που σας παρέχουν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για επισκευή. Αλλιώς η συσκευή μπορεί να καταστραφεί ή μπορεί να προκαλέσει άλλη ζημιά ή τραυματισμό.
- Η συσκευή τίθεται εκτός κυκλώματος μόνο όταν η πρίζα απομακρυνθεί από τον υποδοχέα. Πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή (μην τραβάτε το καλώδιο).
 Εάν η πρίζα είναι δυσπρόσιτη, σβήστε τη συσκευή, διακόπτοντας την παροχή.
- Το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να επιμηκυνθεί.
- Σιγουρευτείτε ότι ο ρευματολήτττης δεν συνθλίβεται ή φθείρεται από το πίσω μέρος του ψυγείου / καταψύκτη.
 - Ένας φθαρμένος ρευματολήπτης μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκαλέσει φωτιά.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα ή τον ίδιο το ψυγείο / καταψύκτη πάνω στο καλώδιο παροχής ρεύματος.
 - Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος και φωτιάς.
- Μην αφαιρείτε τον ρευματολήπτη τραβώντας το καλώδιο, ιδιαίτερα όταν το ψυγείο / καταψύκτης έχει απομακρυνθεί από τη θέση του.
 - Φθορά στο καλώδιο παροχής ρεύματος μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, φωτιά και /η ηλεκτροπληξία.
 - Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος είναι φθαρμένο θα πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό αντιπρόσωπο ή εξειδικευμένο προσωπικό του τμήματος τεχνικής υποστήριξης.
- Εάν ο ρευματοδότης (πρίζα) δεν είναι καλά στερεωμένος μην τοποθετείτε τον ρευματολήτττη.
 - Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή φωτιάς.
- Δεν πρέπει να λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς το κάλυμμα της λυχνίας εσωτερικού φωτισμού.
- Κατά τον καθαρισμό, απόψυξη ή αφαίρεση κατεψυγμένων τροφίμων ή παγοθήκης, μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά, μυτερά ή σκληρά εξαρτήματα που ίσως καταστρέψουν τη συσκευή.
- Προσέξτε να μην εισχωρήσουν υγρά στον θερμοστάτη και στην λυχνία.
- Ο πάγος και το παγωτό μπορεί να προκαλέσουν πόνο εάν καταναλωθούν αμέσως μετά την εξαγωγή τους από την κατάψυξη.
- Δεν πρέπει να επαναψύχετε τρόφιμα μετά την απόψυξη τους πρέπει να καταναλωθούν το συντομότερο δυνατό.
- Αποθηκεύετε τα προ-συσκευασμένα καταψυγμένα τρόφιμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Δεν πρέπει να επιταχύνετε την απόψυξη με τη χρήση ηλεκτρικών θερμαντικών μονάδων ή χημικών.
- Μην επιτρέπετε την επαφή καυτών σκευών με τα πλαστικά μέρη.
- Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα αέρια και υγρά εντός της συσκευής, διότι μπορεί να εκραγούν.
- Μην αποθηκεύετε ανθρακούχα ποτά εμφιαλωμένα ποτά και συσκευασμένα φρούτα στην κατάψυξη.

 Ελέγχετε και καθαρίστε την εξαγωγή του λιωμένου νερού που εξέρχεται στην διάρκεια τακτικής απόψυξης.
 Εάν είναι φραγμένη, το συγκεντρωμένο λιωμένο νερό μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Προφυλάξεις για την ασφάλεια των παιδιών

- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. Το πλαστικό μπορεί να προκαλέσει ασφυξία.
- Τη συσκευή πρέπει να τη χειρίζονται ενήλικες. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με αυτή ή τα εξαρτήματα ελέγχου.
- Εάν, πετάτε τη συσκευή αποσυνδέστε την πρίζα, κόψτε το καλώδιο σύνδεσης (όσο πιο κοντά στη συσκευή) και αφαιρέστε την πόρτα για να προστατεύσετε τα παιδιά που παίζουν από ηλεκτρικό σοκ ή από τον κίνδυνο να κλειστούν μέσα.

Οδηγίες ασφάλειας για την εγκατάσταση

- Τοποθετήστε τη συσκευή στον τοίχο για να αποφύγετε την επαφή με θερμά τμήματα (συμπιεστή, συμπυκνωτή) και το πιθανό κάψιμο.
- Όταν μετακινείτε τη συσκευή, φροντίστε να μην είναι στη πρίζα.
- Όταν τοποθετείτε την συσκευή, προσέξτε να μην στέκεται πάνω στο καλώδιο παροχής.
- Πρέπει να κυκλοφορεί επαρκής ποσότητα αέρα γύρω από τη συσκευή, έλλειψη αέρα οδηγεί σε υπερθέρμανση. Για να επιτύχετε επαρκή αερισμό, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης.

Προφυλάξεις ασφαλείας για το ισοβουτάνιο

Προειδοποίηση

- Το ψυκτικό στοιχείο αυτής της συσκευής είναι το ισοβουτάνιο (R600a) το οποίο είναι πολύ εύφλεκτο και εκρηκτικό.
- Διατηρήστε τα ανοίγματα του εξαερισμού, κατά τον εγκλεισμό ή εντοιχισμό της συσκευής, χωρίς να παρεμποδίζονται.
- Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές κατασκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε την εξέλιξη της απόψυξης, εκτός από αυτά που συστήνονται από τον κατασκευαστή.
- Μην καταστρέφετε το κύκλωμα ψύξης.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσαστους αποθηκευτικούς χώρους τροφίμων της συσκευής, εκτός αν συνιστώνται από τον κατασκευαστή

Για την ασφάλεια ζωής και περιουσίας, σεβαστείτε τις προφυλάξεις των οδηγιών Χρήσης γιατί ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από παράλειψη.

Οδηγίες για το χρήστη

Γενικές πληροφορίες

Ο επίσημος ορισμός της συσκευής είναι «συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη εν μέρει χωρίς πάχνη με ένα συμπιεστή με κινητήρα και καταψύκτη τοποθετημένο στο κάτω μέρος».

Εκτός από τις κανονικές εξυπηρετήσεις η συσκευή διαθέτει κι ένα εντελώς ανεξάρτητο καταψύκτη με ξεχωριστή πόρτα.

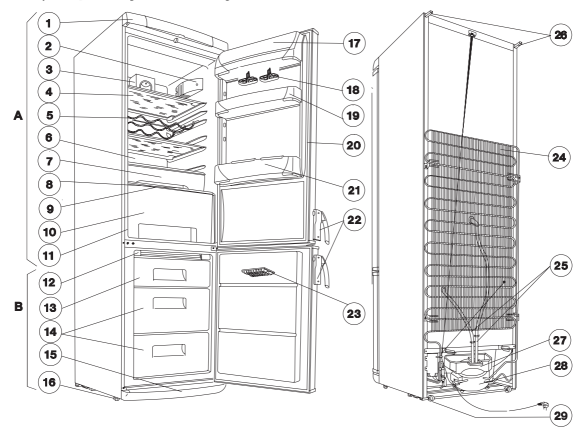
Σύμφωνα μ΄ αυτό η συσκευή είναι κατάλληλη για την αποθήκευση παγωμένων και κατεψυγμένων

προϊόντων, για να καταψύχει τρόφιμα σε ποσότητες που αναγράφονται στο εγχειρίδιο με τις οδηγίες στο σπίτι και να παράγει πάγο.

Η συσκευή μπορεί να ανταποκριθεί στα απαιτούμενα κριτήρια που ορίζουν διαφορετικά όρια θερμοκρασίας ανάλογα με το είδος του κλίματος.

Το γράμμα που συμβολίζει το είδος του κλίματος αναγράφεται στην ετικέτα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Περιγραφή της συσκευής, κύρια μέρη



- Α -Ψυγείο
- Β -Καταψύκτης
- 1. Πίνακας ελέγχου
- 2. Λάμπα
- 3. Ανεμιστήρα
- 4. Γυάλινα ράφια
- 5. Συρμάτινο ράφι για μπουκάλια
- 6. Ψυκτική πλάκα
- 7. Συρτάρι για διατήρηση φρεσκάδας των τροφίμων
- 8. Συλλέκτης νερών απόψυξης
- 9. Γυάλινα ράφια
- 10. Φρουτολεκάνες
- 11. Πινακίδα στοιχείων
- 12. Σχάρα αέρα
- 13. Συρτάρια συντήρησης
- 14. Συρτάρι κατάψυξης
- 15. Κάτω σχάρα κάλυψης

- 16. Ρυθμιζόμενα ποδαράκια
- 17. Ράφι βουτύρου
- 18. Αυγοθήκες
- 19. Ράφια πόρτας
- 20. Φλάντζες πόρτας
- 21. Ράφι για μπουκάλια
- 22. Χειρολαβές
- 23. Θήκη για παγάκια
- 24. Συμπυκνωτής
- 25. Σωλήνας αποχέτευσης των νερών απόψυξης
- 26. Αποστάτης
- 27. Λεκάνη εξάτμισης
- 28. Συμπιεστής ψυγείου
- 29. Ροδάκια

Μονάδα διακόπτων και ενδείξεων

Α. Πλήκτρο ενεργοποίησης και απενεργοποίησης

Για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του ψυγείουκαι του καταψύκτη.

Β. Περιστροφικό κουμπί του ρυθμιστή θερμοκρασίας του καταψύκτη

Ρυθμίζει και αλλάζει την θερμοκρασία εντός του καταψύκτη.

C. Πλήκτρο του δείκτη θερμοκρασίας

Για την επιλογή αξίας στον δείκτη θερμοκρασίας. Για την θερμοκρασία του ψυγείου πατήστε το πλήκτρο μία φορά,

ενώ για την θερμοκρασία του καταψύκτη πατήστε το δυο φορές.

Διαβάστε σχετικά επίσης το κεφ. «Δείκτη θερμοκρασίας».

D. Δείκτης θερμοκρασίας

Διαβάστε σχετικά το κεφ. «Δείκτη θερμοκρασίας».

Ε. Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας και διακοπής προειδοποίησης

Διακόπτει την λειτουργία ταχείας κατάψυξης και προμηθείας.`

Για την επιλογή λειτουργίας πατήστε το πλήκτρο μία ή περισσότερες φορέςσύμφωνα με τα ακόλουθα:

- Αυτόματος τρόπος (βασική λειτουργία)
- Ταχεία κατάψυξη
- Προμήθεια
- Αυτόματη τρόπος

 $\mathbf{M}^{'}$ αυτό το πλήκτρο μπορείτε να διακόπτετεκαι το σήμα προειδοποίησης.

Διαβάστε σχετικά επίσης παρακάτωτο κεφ. «Χρώμα λυχνίας στη μονάδα διακόπτων και ενδείξεων».

F. Περιστροφικός διακόπτης θερμοστάτη του ψυγείου

Για την ρύθμιση και αλλαγή της θερμοκρασίας εντός του ψυγείου.

Στον δείκτη θερμοκρασίας ευρίσκονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Σύμβολο εξωτερικής θερμοκρασίας

Ανάβει όταν τα ψηφία δείχνουν την εξωτερική θερμοκρασία

2. Σύμβολο ψυγείου

Σβήνει όταν τα ψηφία δείχνουν την θερμοκρασία εντός του ψυγείου.

3. Σύμβολο καταψύκτη

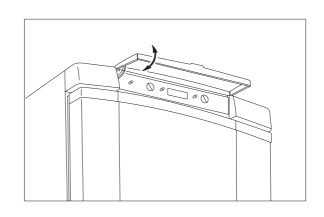
Σβήνει όταν τα ψηφία δείχνουν την θερμοκρασία εντός του καταψύκτη.

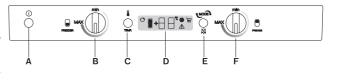
4. Ψηφία

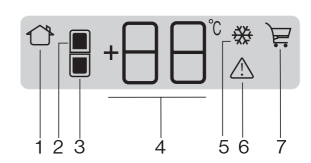
Στην βασική περίπτωση τα ψηφία δείχνουν την εξωτερική θερμοκρασία και ανάβει το σύμβολο εξωτερικής θερμοκρασίας

Μπορούν όμως να δείχνουν και τα ακόλουθα:

- Τη μεσαία θερμοκρασία εντός του ψυγείου όταν πατήσετε το κουμπί «C» μία φορά (το σύμβολο ψυγείου είναι σβησμένο) και το κρατήσετε πατημένο για σύντομο καιρό.
- Τη θερμοκρασία του πιο ζεστού σημείου εντός του καταψύκτη όταν πατήσετε το κουμπί «C» δυο







φορές και το κρατήσετε πατημένο για σύντομο καιρό ή συνεχώς σε περίπτωση συναγερμού (το σύμβολο καταψύκτη είναι σβησμένο)

- Τη ρυθμισμένη θερμοκρασία εντός του ψυγείου (αναβοσβήνει η αξία θερμοκρασίας) γυρίζοντας το περιστροφικό κουμπί «F» και μετά για λίγο.
- Τη ρυθμισμένη θερμοκρασία εντός του καταψύκτη (αναβοσβήνει η αξία θερμοκρασίας) γυρίζοντας το περιστροφικό κουμπί «Β» και μετά για λίγο.

5. Σύμβολο ταχείας κατάψυξης

Είναι αναμμένη όταν ο καταψύκτης βρίσκεται σε λειτουργία ταχείας κατάψυξης. Διαβάστε σχετικά το κεφ. «Κατάψυξη».

6. Σύμβολο υψηλής θερμοκρασίας

Είναι αναμμένη όταν έχει πολλή ζέστη μέσα στον καταψύκτη.

Διαβάστε σχετικά επίσης παρακάτω το κεφ. «Χρώμα λυχνίας στη μονάδα διακόπτων και ενδείξεων».

7.Σύμβολο προμήθειας

Είναι αναμμένη όταν το ψυγείο βρίσκεται σε λειτουργία προμηθείας.

Διαβάστε σχετικά επίσης το κεφ. «Χειρισμός του ψυγείου».

Χρώμα λυχνίας στην μονάδα διακόπτων και ενδείξεων

Το χρώμα της λυχνίας σε κανονικές συνθήκες είναι μπλε.

Με την χρησιμοποίηση οποιοδήποτε πλήκτρου ή περιστροφικού κουμπιού αλλάζει και μένει για λίγο γαλάζιο.

Ανάβει η κόκκινη λυχνία όταν έχει πολλή ζέστη μέσα στον καταψύκτη (προειδοποίηση). Σ΄ αυτή την περίπτωση τα ψηφία αναβοσβήνουν παρατεταμένα και δείχνουν την επίκαιρη θερμοκρασία μέσα στον καταψύκτη, καθώς επίσης αναβοσβήνει και το σύμβολο της υψηλής θερμοκρασίας και ακούγεται μια προειδοποιητικό σήμα.

Η θερμοκρασία μπορεί να είναι πολλή ζέστη στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Αμέσως μετά της θέσης σε λειτουργία της συσκευής.
- Όταν η πόρτα του καταψύκτη μένει ανοιχτή για περισσότερο χρόνο.
- Σε περίπτωση βλάβης μηχανής

Για να σταματήσει το σήμα πατήστε το πλήκτρο «Ε». Τότε ο δείκτης ξαναδείχνει την εξωτερική θερμοκρασία ενώ η λυχνία θα παραμείνει κόκκινη ώστε να έχει απαραίτητη χαμηλή θερμοκρασία μέσα στον καταψύκτη.

Εάν στο διάστημα της προειδοποίησης δεν έχετε πατήσει κανένα πλήκτρο, μετά που σταμάτησε το σήμα πατήστε το πλήκτρο «Ε» για να δείτε την υψηλότερη θερμοκρασία.

Χειρισμός της συσκευής Θέση σε λειτουργία

Τοποθετήστε τα εξαρτήματα στο ψυγείο και τον ρευματολήπτη στον ρευματοδότη.

Πατήστε το κουμπί «Α». Τίθεται σε λειτουργία η λυχνία του δείκτη. Η συσκευή είναι έτοιμη για να λειτουργεί.

Όταν ξαναπατάτε το πλήκτρο «Α» συσκευή είναι εκτός λειτουργίας, αλλά δέχεται ρεύμα.

Ελέγχοντας την θερμοκρασία, ρυθμίσεις

Οι ηλεκτρονικές χειριστές διακόπτουν τη λειτουργία των συσκευών αυτόματα για περισσότερη ή λιγότερη ώρα, ανάλογα με τη ρύθμιση, κι έπειτα ξαναρχίζουν την ψύξη εξασφαλίζοντας τις απαιτούμενες θερμοκρασίες.

Η θερμοκρασία του ψυγείου ρυθμίζεται με το περιστροφικό κουμπί «F», ενώ η θερμοκρασία του καταψύκτη με το περιστροφικό κουμπί «Β». Την αξία που έχετε ρυθμίσει δείχνουν τα ψηφία του δείκτη αναβοσβήνοντας.

Για καθημερινή χρήση προτείνουμε να επιλέξετε την μεσαία θέση, δηλαδή η θερμοκρασία να είναι στο ψυγείο συν πέντε βαθμοί Κελσίου (+5 °C), και στον καταψύκτη να ξεπεράσει μείον δεκαοχτώ βαθμούς Κελσίου (18 °C).

Με την αλλαγή της θέσης του διακόπτη του θερμοστάτη η καινούρια θερμοκρασία ορίζεται να δημιουργηθεί περίπου για 24 ώρες.

Την εσωτερική θερμοκρασία του ψυγείου επηρεάζει ακόμα εκτός από τον θερμοστάτη, η εξωτερική θερμοκρασία, το πόσο συχνά ανοίγουμε τις πόρτες και η ποσότητα των τροφίμων που τοποθετούμε κ.λ.π.

Κατά την ρύθμιση της χαμηλότερης θερμοκρασίας σε περίπτωση αυξημένης απαίτησης π.χ. κατά τη διάρκεια καύσωνα οι συμπυκνωτές μπορεί να λειτουργούν συνεχόμενα. Αυτό δεν προκαλεί ζημιές στην συσκευή.

Πώς χρησιμοποιείται ο χώρος της συντήρησης

Για την επαρκή ψύξη απαιτείται η ανάπτυξη εσωτερικής κυκλοφορίας του αέρα. Για το λόγο αυτό δεν πρέπει να καλύπτετε όλη την επιφάνεια των συρμάτινων ραφιών με χαρτί, δίσκους κ.α.

Μην τοποθετείτε καυτό φαγητό μέσα στο ψυγείο, αφήστε το πρώτα να φθάσει σε θερμοκρασία δωματίου. Έτσι θα αποφεύγεται ή μη απαραίτητη δημιουργία πάγου.

Τα τρόφιμα μπορούν να πάρουν οσμές από τα άλλα τρόφιμα. Για αυτό είναι πολύ σημαντικό να τοποθετείται τα τρόφιμα σε κλειστά πιάτα ή συσκευασμένα σε σελοφάν ή αλουμινόχαρτο, λαδόκολλα ή μεμβράνη, πριν τα βάλετε στο ψυγείο. Έτσι τα τρόφιμα διατηρούν την υγρασία τους, π.χ. τα λαχανικά δε θα ξεραθούν μετά από μερικές μέρες.

Τρόπος προμηθείας

Πριν από την τοποθέτηση φρέσκων τροφίμων μεγάλης ποσότητας (π.χ. γυρίζοντας από τα ψώνια) πατήστε το πλήκτρο για επιλογή λειτουργίας μία ή περισσότερες φορές ώσπου η συσκευή εξακολουθεί να λειτουργεί με τρόπο προμηθείας (ανάβει το σύμβολο προμηθείας).

Μ΄ αυτήν την διαδικασία στο ψυγείο διαμορφώνεται η χαμηλότερη θερμοκρασία για την ψύξη των τροφίμων μεγάλης ποσότητας.

Για να βγείτε από τη λειτουργία προμηθείας ξαναπατήστε το πλήκτρο επιλογής.

Χωρίς αυτό, το ψυγείο μετά από ένα καιρό θα εξακολουθεί να λειτουργεί πάλι με αυτόματο τρόπο.

Συντήρηση στο ψυγείο

Για την τοποθέτηση των διαφόρων τροφίμων παρακαλείσθε να συμβουλευθείτε το παραπλεύρως σχέδιο:

- 1. Είδη ζαχαροπλαστικής, έτοιμα φαγητά, τρόφιμα σε δοχεία, νωπά κρέατα, αλλαντικά, ποτά
- 2. Γάλα, γαλακτοκομικά, τρόφιμα σε δοχεία
- 3. Φρούτα, λαχανικά, σαλατικά
- 4. Τυριά, βούτυρο
- 5. Αυγά
- 6. Γιαούρτι, κρέμα
- 7. Μικρά μπουκάλια, αναψυκτικά
- 8. Μεγάλα μπουκάλια, ποτά
- 9. ψάρια, κρέατα, θαλασσινά

Συρτάρι για διατήρηση φρεσκάδας των τροφίμων

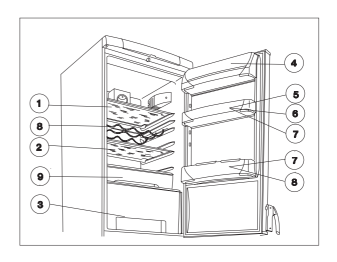
Βρίσκεται στο ψυκτικό (και όχι καταψυκτικό) μέρος της συσκευής. Είναι υποδειγμένο για την καλύτερη συντήρηση των φρέσκων τρ οφίμων όπως τα ψάρια, κρέατα, θαλασσινά, επειδή η θερμοκρασία είναι χαμηλ ότερη εδώ απ' ό,τι στο υπόλοιπο χώρο του ψυγείου. Τοποθετείται στο χαμηλότ ερο μέρος, άμεσα πάνω του συρταριού λαχανικών.

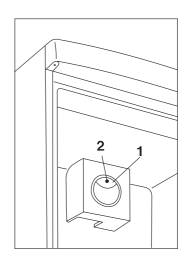
Ανακύκλωση αέρα

Το τμήμα συντήρησης είναι εξοπλισμένο με έναν ειδικό ανεμιστήρα αερόψυξης (D.A.C.) που ενεργοποιείται με το διακόπτη (1). Θα ανάψει η πράσινη λυχνία, πράγμα που σημαίνει ότι ο ανεμιστήρας είναι σε λειτουργία (2).

Προτείνεται να χρησιμοποιηθεί ο ανεμιστήρας (D.A.C.), όταν η εξωτερική θερμοκρασία ξεπεράσει τους 25°C βαθμούς.

Αυτή η συσκευή εγγυείται για τη γρήγορη ψύξη των τροφίμων και την σταθερότερη εσωτερική θερμοκρασία του ψυγείου.





Χρήση του καταψύκτη

Κατάψυξη

Κατά την κατάψυξη φρέσκων τροφίμων τηρήστε την ποσότητα που αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων. Μετά από την κατάλληλη προετοιμασία κάνετε την κατάψυξη των τροφίμων σύμφωνα με τα ακόλουθα:

Πατήστε το πλήκτρο για επιλογή λειτουργίας μία ή περισσότερες φορές ώσπου η συσκευή εξακολουθεί να λειτουργεί με τρόπο ταχείας κατάψυξης (στον δείκτη ανάβει το σύμβολο ταχείας κατάψυξης).

Από το άνω συρτάρι τοποθετήστε τα τρόφιμα που τα έχετε καταψύξει προηγουμένως σε άλλο συρτάρι ή συρτάρια. Τοποθετήστε τα φρέσκα τρόφιμα στο κάτω συρτάρι αφήνοντας αρκετό χώρο για την ελεύθερη κυκλοφορία αέρα.

Βάλτε τη συσκευή να λειτουργεί για περίπου 24 ώρες σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

Για να βγείτε από τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης ξαναπατήστε το πλήκτρο επιλογής.

Χωρίς αυτό, ο καταψύκτης μετά από ένα καιρό θα εξακολουθεί να λειτουργεί πάλι με αυτόματο τρόπο.

- Μην καταψύχετε ποτέ συγχρόνως ποσότητα μεγαλύτερη από την αναγραφόμενη στα «Τεχνικά στοιχεία», διότι η κατάψυξη μπορεί να αποδειχθεί ανεπαρκής με αποτέλεσμα να εμφανιστούν διάφορες ζημιές (απώλεια γεύσεις ή αρώματος, κακώσεις κ.ά.) μετά την απόψυξη.
- Μην φτιάχνετε παγάκια όσο διαρκεί η κατάψυξη επειδή η παρασκευή πάγου μπορεί να μειώσει την απόδοση της κατάψυξης.
- Ο δίσκος κατάψυξης είναι κατάλληλος για την κατάψυξη μικρότερων φρούτων (φραμπουάζ, φράουλα, φραγκοστάφυλα κλπ.). Τα φρούτα θα πρέπει να τοποθετηθούν στο δίσκο σε λεπτά στρώματα χωρίς να συσκευασθούν. Αφού καταψυχθούν τότε μπορείτε να τα συσκευάσετε, να τα ξεχωρίσετε, και να τα τοποθετήσετε στους ειδικούς χώρους αποθήκευσης.

Αποθήκευση τροφίμων στην κατάψυξη

Είναι πρακτικό να αντικαταστήσετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα μέσα στο συρμάτινο καλάθι (καλάθια) μετά το τέλος της κατάψυξης των τροφίμων. Μ΄ αυτό φροντίζετε χώρο για μια επόμενη κατάψυξη. Τα ήδη κατεψυγμένα προϊόντα δεν θα πάθουν καμία ζημιά.

Αν τοποθετήστε μεγάλη ποσότητα τροφίμων, βγάλτε τα συρτάρια που εκτός από το κατώτερο αφαιρούνται, και τοποθετήστε τα τρόφιμα άμεσα στα ράφια.

- Μην ξεχνάτε να ακολουθείτε το χρόνο αποθήκευσης που αναγράφεται στην συσκευασία των κατεψυγμένων τροφίμων, εάν τα αγοράσατε κατεψυγμένα.
- Είναι ασφαλές να αποθηκεύσετε ταχείας κατάψυξης κατεψυγμένα τρόφιμα, μόνο εάν δεν έχουν αλλοιωθεί ακόμα και για κάποιο μικρό διάστημα, μέχρι να τοποθετήστε στον καταψύκτη.

Εάν βαθιάς κατάψυξης τρόφιμα έχουν αλλοιωθεί, δεν συνιστάται να καταψυχθούν πάλι και θα πρέπει να καταναλωθούν όσο το δυνατόν συντομότερα.

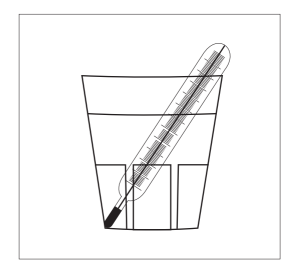
Πώς να φτιάξετε παγάκια

Για να φτιάξετε παγάκια, γεμίστε την παγοθήκη με νερό και τοποθετήστε την στην κατάψυξη. Εάν βρέξετε τον πάτο του δίσκου και βάλετε το θερμοστάτη στη μέγιστη φάση μπορείτε να μειώσετε τον απαιτούμενο χρόνο. Αφού τελειώσετε μην ξεχάσετε να επαναφέρετε το θερμοστάτη στην κατάλληλη θέση.

Τα έτοιμα παγάκια μπορούν να αποσπαστούν βάζοντας το δίσκο κάτω από τρεχούμενο νερό, στρίβοντας ή χτυπώντας τον. Εάν η παγοθήκη παγώσει μέσα στην κατάψυξη, αποφύγετε να χρησιμοποιήσετε μεταλλικά αντικείμενα ή μαχαίρια για να την ξεκολλήσετε γιατί μπορεί να καταστρέψετε το ψυκτικό κύκλωμα.

Μερικές χρήσιμεςπληροφορίες και συμβουλές

- Αξίζουν την προσοχή σας τα μεταβλητά ράφια, τα οποία αυξάνουν σημαντικά την χρησιμότητα του χώρου ψύξης. Η ανακατάταξη των ραφιών μπορεί να γίνει και με την πόρτα ανοιχτή σε γωνία 90.
- Μετά το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας του καταψύκτη θα δημιουργηθεί ένα κενός αέρος μέσα στην συσκευή εξαιτίας της χαμηλής θερμοκρασίας. Για αυτό περιμένετε 2-3 λεπτά μετά το κλείσιμο της πόρτα εάν θέλετε να την ανοίξετε πάλι καθώς η εσωτερική πίεση θα εξισωθεί.
- Προσέξτε να λειτουργείτε τον καταψύκτη βάζοντας τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε τέτοια θέση έτσι ώστε η εσωτερική θερμοκρασία να μην κατεβαίνει κάτω από 18 C.
- Είναι πρακτικό να επιβεβαιώνετε καθημερινά την σωστή λειτουργία της συσκευής έτσι ώστε να αντιληφθείτε έγκαιρα μια πιθανή λαβή και την αλλοίωση των κατεψυγμένων τροφίμων.
- Η λειτουργία της συσκευής συνοδεύεται από συγκεκριμένους ήχους που είναι οι εξής:
 - Κρότος: Όταν ο ηλεκτρονικός χειριστής ανοίγει ή κλείνει τον συμπιεστή ακούτε κάτι σαν να κροταλίζει.
 - Βόμβος: Όταν ο συμπιεστής λειτουργεί ακούτε έναν βόμβο.
 - Φλοίσβος: Όταν ο συμπιεστής αρχίζει να λειτουργεί και στους σωλήνες αρχίζει να κυκλοφορείται ο χώρος ψύξης, μπορεί αυτό να συνοδεύεται με έναν φλοίσβο ή βουητό θόρυβο που για λίγο καιρό θα ακούτε κι ύστερα από τον κλείσιμο του συμπιεστή.
 - Τρίξιμο: Το ανταλλακτικό που εξατμίζει τον χώρο, σε περισσότερες φορές βρίσκεται αφρισμένο μέσα στο σώμα της συσκευής. Η θερμοκρασία αυτού του μέρους της συσκευής λίγο και το μέγεθός του αλλάζει κατά την λειτουργία, πράγμα που συνοδεύεται από ένα τρίξιμο. Αυτό είναι φυσικό πράγμα, και όχι κάτι που σημαίνει καμία ζημιά.
- Εάν θέλετε να ελέγχετε την εσωτερική θερμοκρασία των τοποθετημένων προϊόντων, επιλέξτε μια μεσαία θερμοκρασία στον θερμοστατικό ρυθμιστή και τοποθετείστε ένα ποτήρι νερό στη μέση του χώρου ψύξης. Στο ποτήρι τοποθετήστε ένα κατάλληλο θερμόμετρο που δείχνει ακριβώς την θερμοκρασία με +/- 1 C. Αν η θερμοκρασία είναι περίπου ομόρρυθμη με τον δείκτη μετά από 6 ώρες, η συσκευή λειτουργεί κανονικά, όπως πρέπει. Ο έλεγχος να γίνεται σε σταθερή κατάσταση (χωρίς καμία αλλαγή του βάρους).
- Σε περίπτωση που θέλετε να ελέγχετε την θερμοκρασία με τον δικό σας θερμόμετρο, τοποθετείστε το ανάμεσα στα τρόφιμα, με αποτέλεσμα να δείξει την πραγματική εσωτερική θερμοκρασία των κατεψυγμένων προϊόντων. Η αξία θερμοκρασίας αυτή σε περίπτωση του κατάλληλου θερμόμετρου είναι ίδια ή λίγο χαμηλότερη απ΄ αυτήν που μας δείχνει ο δείκτης.



Υποδείξεις και ιδέες

Σε αυτό το κεφάλαιο δίνονται πρακτικές υποδείξεις και ιδέες για το πώς να χρησιμοποιήσετε την συσκευή έτσι ώστε να έχετε την μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας και επίσης δίνονται πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον και τη συσκευή.

Πὶ Εξοικονόμηση ενέργειας

- Αποφεύγετε την τοποθέτηση της συσκευής σε ηλιόλουστο μέρος ή κοντά σε οτιδήποτε που εκπέμπει θερμότητα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο πυκνωτής και συμπιεστής (εξ)αερίζονται καλά. Μην καλύπτετε τα τμήματα όπου υπάρχει (εξ)αερισμός.
- Τυλίγετε τα τρόφιμα σε αεροστεγώς κλεισμένα πιάτα ή με μεμβράνη για να αποφύγετε τη δημιουργία ανεπιθύμητου πάγου.
- Μην κρατάτε την πόρτα ανοιχτή περισσότερο του αναγκαίου και να την ανοίγετε μόνο όταν χρειάζεται.
- Τοποθετείτε ζεστά τρόφιμα μέσα στη συσκευή μόνο όταν είναι σε θερμοκρασία δωματίου.
- Διατηρείτε τον συμπυκνωτή καθαρό.

🙀 Η συσκευή και το περιβάλλον

Η συσκευή αυτή δεν περιέχει αέρια που καταστρέφουν το στρώμα του όζοντος, ούτε στο κύκλωμα του ψυγείου ούτε στα μονωτικά υλικά. Η συσκευή δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα αστικά απορρίμματα και σκουπίδια. Αποφύγετε την καταστροφή της μονάδας ψύξης, ιδιαίτερα στο οπίσθιο τμήμα κοντά στη μονάδα ανταλλαγής θερμότητας. Πληροφορίες για τους κατά τόπους χώρους απόρριψης, μπορείτε να ζητήσετε από τις δημοτικές αρχές.

Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν στη συσκευή αυτή και φέρουν το σύμβολο 😝 είναι ανακυκλώσιμα.

Συντήρηση

Απόψυξη

Ένα μέρος της υγρασίας του θαλάμου που χάνεται με τη μορφή πάχνης και πάγου συνοδεύει τη λειτουργία της συσκευής.

Η πυκνή πάχνη και ο πάγος έχουν μονωτική επίδραση, και μειώνουν την ψυκτική ικανότητα καθώς και η θερμοκρασία αυξάνεται και καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

Σε αυτό το είδος της συσκευής η απόψυξη της ψυκτικής πλάκας της συσκευής γίνεται αυτόματα, χωρίς εξωτερική επέμβαση. Ο θερμοστατικός ρυθμιστής διακόπτει τη λειτουργία του συμπιεστή σε τακτικά διαστήματα για περισσότερη ή λιγότερη ώρα εν τω μεταξύ, η ψύξη διακόπτεται και η θερμοκρασία της ψυκτικής πλάκας φτάνει πάνω από 0 °C χάρη στο εσωτερικό θερμαντικό φορτίο του χώρου του ψυγείου κι έτσι γίνεται η απόψυξη.

Όταν η θερμοκρασία της επιφάνειας του ψυκτικού δίσκου έχει φτάσει τους +3 - +4°C ο θερμοστατικός ρυθμιστής θέτει ξανά σε λειτουργία το σύστημα.

Το νερό από τον πάγο που έχει λιώσει τρέχει μέσα από τον αγωγό εξαγωγής του νερού της απόψυξης και οδηγείται από το πίσω μέρος στον δίσκο εξάτμισης που βρίσκεται πάνω από τον συμπιεστή και εξατμίζεται χάρη στην θερμότητά του.

Ελέγξτε και καθαρίστε την εξαγωγή του νερού από τον πάγο που έχει λιώσει και η οποία έρχεται σε τακτικά διαστήματα κατά την διάρκεια της απόψυξης. Αν η εξαγωγή έχει φραχθεί μπορεί να προκληθεί βλάβη καθώς το νερό που θα συγκεντρωθεί ίσως μπορεί να περάσει μέσα στη μόνωση της συσκευής.

Καθαρίστε την οδό εξαγωγής του νερού από πάγο που έλιωσε με τη βοήθεια του ξύστη σωλήνων που παρέχεται μαζί με τη συσκευή, όπως βλέπετε στην εικόνα. Ο ξύστης αυτός θα πρέπει να αποθηκεύεται μέσα στην οδό εξαγωγής του νερού.

Η πιο συνηθισμένη αιτία απόφραξης στην εξαγωγή αυτή του νερού είναι όταν τοποθετείτε μέσα στη συσκευή τρόφιμα τυλιγμένα σε χαρτί και το χαρτί αυτό αγγίξει την πίσω πλάκα του ψυγείου και παγώσει εκεί πάνω. Αν βγάλετε τα τρόφιμα εκείνη την στιγμή, το χαρτί θα σκιστεί και μπορεί να φράξει την εξαγωγή του νερού πέφτοντας μέσα.

Επομένως θα πρέπει να είστε προσεκτικοί εξ αιτίας των όσων αναφέρθηκαν πιο πάνω όταν τοποθετείτε τρόφιμα τυλιγμένα σε χαρτί στη συσκευή.

Σε περίπτωση αυξημένης φόρτισης, π.χ. στη διάρκεια καύσωνα, το ψυγείο παροδικά μπορεί να λειτουργεί συνεχώς και στο διάστημα αυτό η αυτόματη απόψυξη δεν είναι αποτελεσματική.

Το να μείνει πάγος ή κηλίδες πάγου στην πίσω πλάκα του ψυγείου μετά την απόψυξη είναι αναμενόμενο/φυσιολογικό.

 Σ ΄ αυτό το είδος συσκευής η απόψυξη του καταψύκτη είναι αυτόματη.

Τακτικός καθαρισμός

Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά.

Μην την καθαρίσετε τρίβοντας με καθαριστικό οικιακής χρήσης με έντονη άρωμα, καθώς ούτε χρησιμοποιήσετε κέρινο καθαριστικό, απολυμαντικό ή προϊόντα που περιέχουν οινόπνευμα!

Αφαιρέστε την πρίζα από την υποδοχή πριν καθαρίσετε τη συσκευή.

Εσωτερικός καθαρισμός

Να πλένετε το εσωτερικό του ψυγείου και τα tartozıkokat με ζεστό νερό και σόδα (5 ml ανά 0,5 λίτρο νερό)

Καθαρίστε όλα καλά με καθαρό νερό και αφήστε τα να στεγνώσουν.

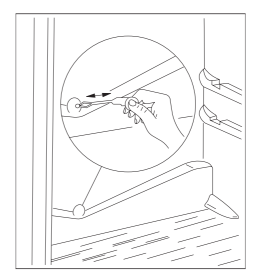
Το τσιμούχα της πόρτας το καθαρίστε επίσης με καθαρό νερό.

Εξωτερικός καθαρισμός

Να πλένετε τα εξωτερικά μέρη της συσκευής με ζεστό νερό και σόδα (5 ml ανά 0,5 λίτρο νερό).

Σας συνιστούμε να αφαιρείτε τη βρωμιά και τη σκόνη που μαζεύεται στο πίσω μέρος της συσκευής και στον πυκνωτή και να καθαρίσετε τον δίσκο της εξάτμισης στο πάνω μέρος του πυκνωτή μία ή δυο φορές του χρόνου.

Μετά τον καθαρισμό βάλτε την πρίζα.



Όταν το ψυγείο δεν είναι σε χρήση

Σε περίπτωση που η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Αφαιρέστε την πρίζα από την υποδοχή.

Αφαιρέστε τα τρόφιμα από το ψυγείο.

Αποψύξτε και καθαρίστε όπως αναφέρθηκε παραπάνω.

Αφήστε την πόρτα ανοιχτή έτσι ώστε να αποφύγετε την ανάπτυξη αέρα εσωτερικά.

Προβλήματα και λύση τους

Σε περίπτωση που η λάμπα δεν λειτουργεί μπορείτε να το αλλάξετε ως εξής:

Αφαιρέστε την πρίζα από την υποδοχή.

Ξεβιδώστε το κάλυμμα της λάμπας, μετά βγάλτε το κάλυμμα της λάμπας με την κατεύθυνση του βέλους (2) και έτσι η λυχνία μπορεί να αλλαχθεί. (Τύπος λυχνίας: T25 230-240 V, 25 W, E14)Μετά την αλλαγή της λυχνίας επανατοποθετήστε το κάλυμμα της λάμπας και βάλτε την πρίζα στην υποδοχή.

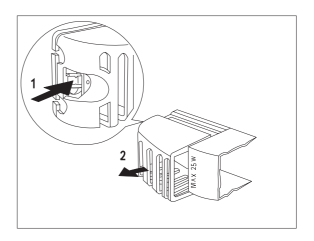
Η έλλειψη φωτισμού δεν επηρεάζει την λειτουργία του ψυγείου.

Εάν κάτι δεν λειτουργεί

Κατά την λειτουργία της συσκευής πιθανόν να εμφανιστούν μικρότερα αλλά ενοχλητικά προβλήματα που δεν απαιτούν την επέμβαση του τεχνικού. Στον παρακάτω πίνακα, δίνονται πληροφορίες σχετικά με αυτά τα προβλήματα ώστε να αποφύγετε άχρηστη επιβάρυνση στο σέρβις.

Σας συνιστούμε να δώσετε προσοχή στο γεγονός ότι η λειτουργία της συσκευής συνοδεύεται από συγκεκριμένους ήχους (συμπιεστής και θόρυβος κυκλοφορίας). Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα, αντίθετα υποδηλώνει την κανονική λειτουργία.

Σας συνιστούμε να προσέξετε επίσης ότι η συσκευή λειτουργεί διακεκομμένα, άρα η διακοπή του συμπιεστή δεν σημαίνει την διακοπή της συσκευής. Για αυτό δεν πρέπει να αγγίζετε τα ηλεκτρικά τμήματα της συσκευής προτού την αποσυνδέσετε από την παροχή.



Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση	
Είναι μεγάλη η θερμοκρασία στο	Έχει ρυθμιστεί λάθος ο διακόπτης της θερμοκρασίας.	Ρυθμίστε τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε μια πιο υψηλή θέση.	
εσωτερικό του ψυγείου	Αν τα τρόφιμα δεν είναι αρκετά κρύα ή δεν τοποθετημένα σωστά.	Τοποθετήστε τα τρόφιμα στην κατάλληλη θέση.	
	Η πόρτα δεν κλείνει σφικτά σωστά ή δεν έχει κλείσει καλά.	Ελέγξτε αν η πόρτα κλείνει καλά και αν η φλάντζα είναι ελαττωματική ή βρώμικη.	
Είναι μεγάλη η θερμοκρασία στο	Έχει ρυθμιστεί λάθος ο διακόπτης της θερμοκρασίας.	Ρυθμίστε τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε μια πιο υψηλή θέση.	
εσωτερικό του καταψύκτη	Η πόρτα δεν κλείνει σφικτά σωστά ή δεν έχει κλείσει καλά.	Ελέγξτε αν η πόρτα κλείνει καλά και αν η φλάντζα είναι ελαττωματική ή βρώμικη.	
	Τοποθετήσατε μεγάλη ποσότητα τροφίμων για καταψυχθούν.	Περιμένετε μερικές ώρες και μετά ελέγξτε την θερμοκρασία ξανά.	
	Τα τρόφιμα που πρέπει να καταψυχθούν τοποθετήθηκαν πολύ κοντά μεταξύ τους.	Τοποθετήστε τα τρόφιμα έτσι ώστε ο κρύος αέρας να μπορεί να κυκλοφορεί ανάμεσα τους.	
Τρέχει νερό στην πίσω πλάκα του ψυγείου.	Είναι φυσιολογικό. Στην διάρκεια της αυτόματης απόψυξης, ο πάγος λιώνει στην πίσω πλάκα.		
Τρέχει νερό στον	Η εξαγωγή του νερού μπορεί να έχει φραχθεί.		
εσωτερικό χώρο.	Τα προϊόντα που είναι μέσα σε κονσέρβα εμποδίζουν το νερό να κυλά μέσα στον συλλέκτη.	Τοποθετήστε αλλού τα προϊόντα ώστε να μην αγγίζουν απευθείας την πίσω πλάκα.	
Τρέχει νερό πάνω στο πάτωμα.	Ο αγωγός εξάτμισης του νερού δεν κυλά μέσα στον δίσκο εξάτμισης πάνω από τον συμπιεστή.		
Υπάρχει πάρα πολύ	Τα προϊόντα δεν είναι καλά τυλιγμένα.	Τυλίξτε τα τρόφιμα καλύτερα.	
πάχνη και πάγος.	Οι πόρτες δεν έχουν κλείσει καλά ή δεν έχουν κλείσει σφικτά.	Ελέγξτε αν οι πόρτες κλείνουν καλά και αν η φλάντζα είναι ελαττωματική ή βρώμικη	
	Ο διακόπτης της θερμοκρασίας δεν έχει ρυθμιστή σωστά.	Ρυθμίστε τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε μια θέση που να δίνει υψηλότερη θερμοκρασία.	
Ο συμπιεστής λειτουργεί συνεχώς.	Ο θερμοστατικός ρυθμιστή δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ρυθμίστε τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε μια θέση που να δίνει υψηλότερη θερμοκρασία.	
	Οι πόρτες δεν έχουν κλείσει καλά ή δεν έχουν κλείσει σφικτά.	Ελέγξτε αν οι πόρτες κλείνουν καλά και αν η φλάντζα είναι ελαττωματική ή βρώμικη.	
	Τοποθετήθηκαν για να καταψυχθούν προϊόντα σε μεγάλη ποσότητα.	Περιμένετε μερικές ώρες και μετά ελέγξτε ξανά την θερμοκρασία.	
	Τοποθετήθηκαν μέσα τρόφιμα πολύ ζεστά.	Τα τρόφιμα που τοποθετείτε να έχουν το πολύ τη θερμοκρασία δωματίου.	
	Είναι τοποθετημένη η συσκευή σε πολύ ζεστό σημείο.	Προσπαθήστε να μειώσετε τη θερμοκρασία το δωματίου όπου είναι τοποθετημένη η συσκευή.	
Η συσκευή δεν λειτουργεί καθόλου. Δεν λειτουργεί ούτε η	Ο ρευματολήπτης δεν είναι σωστά συνδεδεμένος με τον ρευματοδότη της κεντρικής παροχής.	Συνδέστε σωστά τη συσκευή με την κεντρική παροχή.	
ψύξη ούτε ο φωτισμός.	Έχει καεί η ασφάλεια.	Αλλάξτε την ασφάλεια.	
	Δεν είναι αναμμένος ο θερμοστατικός διακόπτης.	Ενεργοποιήστε την συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "Θέτοντας τη συσκευή σε λειτουργία".	
	Δεν υπάρχει τάση στην κεντρική παροχή. (Προσπαθήστε να συνδέσετε εκεί μια άλλη συσκευή).	Καλέστε ένα ηλεκτρολόγο.	
Η συσκευή είναι θορυβώδης.	Η συσκευή δεν υποστηρίζετε σωστά.	Ελέγξτε αν η συσκευή είναι σταθερή (και τα τέσσερα υποστηρίγματα θα πρέπει να ακουμπούν στο έδαφος.)	

Εφόσον αυτές οι οδηγίες δεν οδηγούν σε αποτέλεσμα, καλέστε το κοντινότερο Κέντρο service.

Οδηγίες για τον Τεχνικό εγκατάστασης

Τεχνικά στοιχεία

Μοντέλο	ENA 3451 X
Μεικτή χωρητικότητα (Ι)	Χώρος ψύξης: 249
	Χώρος κατάψυξης: 91
Καθαρή χωρητικότητα (Ι)	Χώρος ψύξης: 245
	Χώρος κατάψυξης: 78
Πλάτος (mm)	595
Ύψος (mm)	1850
Βάθος (mm)	632
Κατανάλωση ενέργειας (kWh	/ 24ώρες) 0,979
(kWh _i	/ ἐτος) 357
Ενεργειακή κατηγορία σύμφ πρότυπα Ε.Ε.	οωνα με Α
Ικανότητα κατάψυξης (κιλά / 24ώ	ρες) 6
Μέγιστος χρόνος συντήρη περίπτωση βλάβης (ώρες)	σης σε 18
Ονομαστική ένταση ρεύματος	0,6
Επίπεδο θορύβου (dB)	42
Βάρος (kg)	72
Αριθμός συμπιεστών	1

Εγκατάσταση της συσκευής

Μεταφορά, αποσυσκευασία

Συστήνεται η παράδοση της συσκευής να γίνεται στην αρχική της συσκευασία, σε κάθετη θέση λαμβάνοντας υπόψη την προειδοποίηση προστασίας που αναφέρεται στη συσκευασία.

Μετά από κάθε μεταφορά η συσκευή πρέπει να μην τίθεται σε λειτουργία για διάστημα 2 ωρών περίπου.

Ξεπακετάρετε τη συσκευή και ελέγξτε αν υπάρχουν ζημιές. Αναφέρετε τυχόν καταστροφές αμέσως εκεί από όπου την αγοράσατε. Στην περίπτωση αυτή διατηρήστε τη συσκευασία.

Καθαρισμός

Αφαιρέστε κάθε κολλητική ταινία, που εξασφαλίζει την ακινησία των τμημάτων στο εσωτερικό της συσκευής.

Πλύνετε το εσωτερικό της συσκευής χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό και μαλακό καθαριστικό. Χρησιμοποιήστε απαλό πανί.

Μετά τον καθαρισμό σκουπίστε το εσωτερικό της συσκευής.

Τοποθέτηση

Η εξωτερική θερμοκρασία επηρεάζει την κατανάλωση ενέργειας και την κανονική λειτουργία της συσκευής.

Όταν την τοποθετείτε λάβετε υπόψη σας ότι είναι πρακτικό να λειτουργείτε την συσκευή μεταξύ των θερμοκρασιακών ορίων του περιβάλλοντος σύμφωνα με την τάξη κλίματος που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Τάξη κλίματος	Θερμοκρασία περιβάλλοντος
SN	+10 +32 °C
N	+16 +32 °C
ST	+18 +38 °C

Αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη των δεδομένων, η θερμοκρασία του χώρου ψύξης μπορεί να υπερβεί την προδιαγραφόμενη θερμοκρασία.

Αν η εξωτερική θερμοκρασία υπερβαίνει τα δεδομένα, αυτό σημαίνει περισσότερο χρόνο λειτουργίας του συμπιεστή, αύξηση της θερμοκρασίας στο χώρο ψύξης ή αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας.

Στο κουτάκι των εξαρτημάτων θα βρείτε αποστατικά, τα οποία πρέπει να τοποθετηθούν στις δύο πίσω γωνίες της συσκευής.

Χαλαρώστε τις βίδες, συναρμολογήστε τα αποστατικά κάτω από τις βίδες, οι οποίες πρέπει πάλι να στερεωθούν.

Όταν τοποθετείτε την συσκευή βεβαιωθείτε ότι είναι επίπεδη. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με τα δυο προσαρμοζόμενα πόδια στο πρόσθιο κάτω τμήμα.

Μην τοποθετείτε την συσκευή σε ηλιόλουστο μέρος ή κοντά σε καλοριφέρ, σόμπα ή κουζίνα.

Εάν είναι αναπόφευκτο εξαιτίας της επίπλωσης το ψυγείο να τοποθετηθεί δίπλα σε κουζίνα τηρήστε αυτές τις ελάχιστες αποστάσεις:

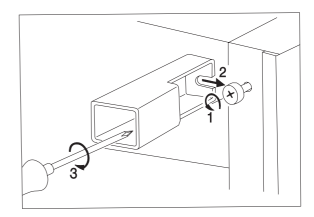
- Εάν πρόκειται για ηλεκτρική ή κουζίνα γκαζιού πρέπει να αφήσετε 3 εκ. σε περίπτωση που η απόσταση μικρότερη τοποθετήστε μεταξύ των δυο συσκευών στρώμα άφλεκτης μόνωσης πάχους 0,5-1 εκ.
- Εάν πρόκειται για φούρνο πετρελαίου ή κάρβουνου, η απόσταση πρέπει να είναι 30 εκ. εφόσον εκπέμπουν μεγαλύτερη θερμότητα.

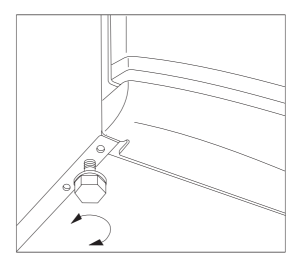
Το ψυγείο έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί όταν εφάπτεται στον τοίχο.

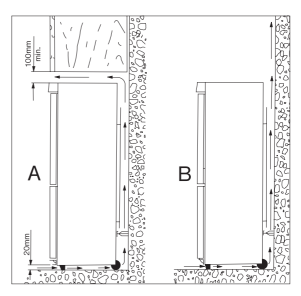
Κατά την τοποθέτηση του ψυγείου τηρήστε τις ελάχιστες αποστάσεις που προτείνονται στο σχήμα.

Α: τοποθέτηση κάτω από εντοιχισμένο ντουλάπι

Β: ελεύθερη τοποθέτηση







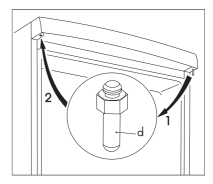
Αλλαγή της φοράς ανοίγματος της πόρτας

Αν το μέρος όπου θα τοποθετηθεί ή η χρήση το απαιτεί, η φορά ανοίγματος της πόρτας του ψυγείου μπορεί να γίνει από δεξιόστροφη, αριστερόστροφη.

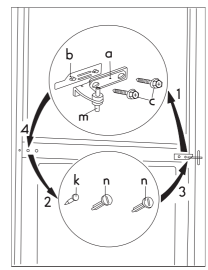
Οι συσκευές στην αγορά είναι δεξιόστροφες.

Θα πρέπει να εκτελεσθούν οι παρακάτω ενέργειες σύμφωνα με τα σχήματα και με τις επεξηγήσεις.

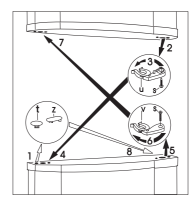
- Θα σας συνιστούσαμε να ζητήστε τη βοήθεια και ενός δεύτερου ατόμου που να μπορεί να κρατήσει με ασφάλεια τις πόρτες της συσκευής.
- Διακόψτε το δίκτυο της συσκευής.
- Ανοίξτε τις πόρτες και αφαιρέστε προσεχτικά τα καρφιά (a, b) που καλύπτουν τις βίδες που στερεώνουν την σχάρα της βάσης και τότε θα μπορέσετε να αφαιρέσετε την σχάρα αυτή ξεβιδώνοντας τις βίδες της πλάκας (2 κομμάτια c).
 (2. σχήμα)
- Αποσυναρμολογήστε τα τμήματα (a, b, c,) που συγκρατούνε τις πόρτες αφαιρώντας τις βίδες και τις συμπληρωματικές πλάκες. Φροντίστε το πλαστικό αποστατικό (b) επίσης να αποσυναρμολογηθεί.
- Βγάλτε την πόρτα του ψυγείου τραβώντας την ελαφριά προς τα κάτω.
- Βγάλτε την πόρτα του καταψύκτη τραβώντας την ελαφριά προς τα πάνω.
- Βγάλτε την τάτια του πάνω τμήματος της πόρτας
 (d) του ψυγείου και τοποθετήστε (βιδώστε) τον στην άλλη πλευρά (1. σχήμα).
- Τραβήξτε έξω το στοιχείο (e) που καλύπτει την σχάρα του καλύμματος. (4. σχήμα)
- Αποσυναρμολογήστε τα κάτω τμήματα (h, f) που συγκρατούνε τις πόρτες αφαιρώντας τις βίδες.
 Φροντίστε το πλαστικό αποστατικό (h) επίσης να α ποσυναρμολογηθεί. (4. σχήμα)
- Τοποθετήστε ξανά το στοιχείο που καλύπτει την σχάρα του καλύμματος (e) στην άλλη πλευρά.
- Αφαιρέστε τα επικαλυπτικά καρφιά (3 κομμάτια) του διπλού τμήματος του ψυγείου που συγκρατεί την πόρτα στην αριστερή πλευρά (n, k) και βάλτε τα στην άλλη πλευρά. (2. σχήμα)
- Εφαρμόστε την πόρτα του καταψύκτη (t, z) στο διπλό πείρο ασφάλειας της πόρτας. (2. σχήμα)
- Ξεβιδώστε (s) τα στοιχεία (u, v) που κλείνουν την πόρτα.
- Τοποθετήστε τα στοιχεία (u, v) που κλείνουν την πόρτα στην άλλη πλευρά και στερεώστε τα με τις βίδες (s).
- Τοποθετήστε ξανά την σχάρα του καλύμματος (t, z) στην αντίθετη πλευρά.
- Εφαρμόστε το διπλό τμήμα (m) συγκράτησης της πόρτας πάνω στην αριστερή πλευρά. (2. σχήμα)
- Εφαρμόστε την πόρτα του καταψύκτη στα κάτω τμήματα (f) που συγκρατούνε τις πόρτες. (4. σχήμα)
- Εφαρμόστε την πόρτα του ψυγείου στα πάνω τμήματα (d) που συγκρατούνε τις πόρτες, κι έπειτα τραβώντας την πόρτα του ψυγείου λίγο προς τα κάτω στερεώστε τα (m) στις τρύπες της πόρτας του ψυγείου.



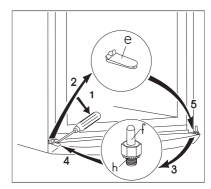
1σχήμα



2 σχήμα



3 σχήμα



4 σχήμα

- Ανοίγοντας τις πόρτες, στερεώστε το διπλό τμήμα συγκράτησης της πόρτας πάνω στην αριστερή πλευρά χρησιμοποιώντας τις βίδες (2 κομμάτια c) και τις συμπληρωματικές πλάκες(b) (2 κομμάτια). Προσέξτε η άκρη της πόρτας του ψυγείου να είναι παράλληλη με την άκρη του καλύμματος.
- Μεταβιβάστε τα χερούλια (r) στην άλλη πλευρά και τοποθετήστε τα πλαστικά επικαλυπτικά καρφιά (p) που θα βρείτε στο κουτάκι του παρόντος εγχειριδίου στις τρύπες που έμειναν ελεύθερες. (5. σχήμα)
- Βάλτε την συσκευή πίσω στην θέση της, οριζοντιώστε την και συνδέστε την με την κεντρική παροχή.

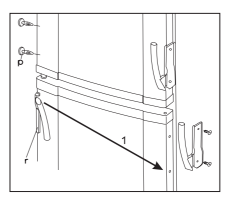
Σε περίπτωση που δεν θέλετε να κάντε τις παραπάνω διαδικασίες, καλέστε το κοντινότερο κέντρο Σέρβις. Οι τεχνικοί θα εκτελέσουν την αλλαγή κατάλληλα με μικρό κόστος.

Ηλεκτρική σύνδεση

Το ψυγείο αυτό έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με παροχή 230 V AC εναλλασσόμενο ρεύμα (~) 50Hz. Η πρίζα πρέπει να εισαχθεί σε υποδοχή με προστατευτική σύνδεση. Εάν δεν υπάρχει, προτείνουμε να καλέσετε έναν ηλεκτρολόγο να προσαρμόσει μια γειωμένη υποδοχή σύμφωνα με τις προδιαγραφές κοντά στο ψυγείο.

Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις παρακάτω οδηγίες της Ε.Ο.Κ.

- 73/23 ΕΟΚ από 19.02.73 (Οδηγία χαμηλής τάσης)
 και τις ακόλουθες τροποποιήσεις.
- 89/336 ΕΟΚ από 03.05.89 (Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας) και τις ακόλουθες τροποποιήσεις.



5 σχήμα

Πίνακας αποθήκευσης τροφίμων (1)

Χρόνος και μέθοδος αποθήκευσης φρέσκων τροφίμων στο ψυγείο

Τρόφιμα	Χρόνος αποθήκευσης σε ημέρες							Τρόπος συσκευασίας	
	1	2	3	4	5	6	7	1	
Ωμό κρέας	Х	Х	Х	Х	Х			Μεμβράνη, αεροστεγώς	
Μαγειρεμένο κρέας	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Πιάτο με κάλυμμα	
Ψητό κρέας	Х							Πιάτο με κάλυμμα	
Ωμός κιμάς	Х	Х	Х	Х				Πιάτο με κάλυμμα	
Ψητός κιμάς	Х	Х	Х	Х				Πιάτο με κάλυμμα	
Κρύες μερίδες, λουκάνικα Βιέννης	Х	Х	Х	Х				Μεμβράνη, σελοφάν, λαδόκολλα	
Φρέσκο ψάρι	Х	Х	Х					Μεμβράνη, αεροστεγώς	
Μαγειρεμένο ψάρι	Х	Х	Х	Х				Πιάτο με κάλυμμα	
Τηγανισμένο ψάρι	Х	Х	Х	Х	Х			Πιάτο με κάλυμμα	
Ανοικτή κονσέρβα ψαριού	Х	Х	Х					Πιάτο με κάλυμμα	
Νωπό κοτόπουλο	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Μεμβράνη, αεροστεγώς	
Τηγανισμένο κοτόπουλο	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Πιάτο με κάλυμμα	
Νωπή κότα	Х	Х	Х	Х	Х			Μεμβράνη, αεροστεγώς	
Βρασμένη κότα	Х	Х	Х	Х	Х			Πιάτο με κάλυμμα	
Νωπή πάπια, χήνα	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Μεμβράνη, αεροστεγώς	
Ψητή πάπια, χήνα	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Πιάτο με κάλυμμα	
Συσκευασμένο βούτυρο	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Αρχική συσκευασία	
Βούτυρο ανοιγμένο	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Αρχική συσκευασία	
Γάλα σε πλαστικό δοχείο	Х	Х	Х	Х	Х			Αρχική συσκευασία	
Κρέμα	Х	Х	Х	Х				Πλαστικό κουτί	
Ξινή κρέμα	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Πλαστικό κουτί	
Τυρί (σκληρό)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Αλουμινόχαρτο	
Τυρί (μαλακό)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Μεμβράνη	
Τυρόπηγμα	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Μεμβράνη	
Αυγά	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Σπανάκι, λάπαθα	Х	Х	Х	Х				Μεμβράνη	
Μπιζέλια, φασολάκια	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Μεμβράνη	
Μανιτάρια	Х	Х	Х	Х	Х			Μεμβράνη	
Καρότα, ρίζες	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Μεμβράνη	
Καυτερές πιπεριές	Х	Х	Х	Х	Х			Μεμβράνη	
Ντομάτες	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Μεμβράνη	
Λάχανο	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Μεμβράνη	
Φρούτα που σαπίζουν εύκολα									
(φράουλα, βατόμουρα)	X	Х	Х	x	x			Μεμβράνη	
Άλλα φρούτα	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Μεμβράνη	
Ανοικτές κονσέρβες φρούτων	Х	Х	Х	Х	х			Πιάτο με κάλυμμα	
Κέικ γεμιστά με κρέμα	Х	Х	Х	Х				Πιάτο με κάλυμμα	

Σημείωση:

- Χ: συνηθισμένος χρόνος αποθήκευσης
- х: δυνατός χρόνος αποθήκευσης (αφορά μόνο τα πραγματικά φρέσκα προϊόντα)

Πίνακας χρόνου αποθήκευσης (2)

Χρόνος αποθήκευσης καταψυγμένων και παγωμένων προϊόντων

Τρόφιμα	Στο χώρο ψύξης φρέσκων τροφίμων	Στο χώρο κατάψυξης ****	
	+2 - +7 °C	-18 °C	
Λαχανικά:			
φασολάκια, μπιζέλια, ανάμικτα λαχανικά, κολοκύθι, καλαμπόκι, κά	1 ημέρα	30 ημέρες	
Έτοιμα μαγειρεμένα φαγητά:			
λαχανικά, γαρνιτούρες, με κρέας, κτλ.	1 ημέρα	30 ημέρες	
Έτοιμα μαγειρεμένα φαγητά:			
μπριζόλες κιλότο, βραστό από ζαμπονέλο, χοιρινά λουκάνικα	1 ημέρα	25 ημέρες	
Φαγητά με πατάτα, ζυμαρικά:			
πουρές, νιόκι, δίπλες, ζύμη γεμιστή με μαρμελάδα, τσιπς	1 ημέρα	30 ημέρες	
Σούπες:			
ζωμός κρέατος, φασόλια σούπα, μπιζελόσουπα, κτλ.	1 ημέρα	30 ημέρες	
Φρούτα:			
βύσσινα, κεράσια, φραγκοστάφυλα, κρέμα φρούτων, βυσσινόκρεμα	1 ημέρα	30 ημέρες	
Κρέας:			
κοτόπουλο, πάπια, χήνα, συκωτάκια πουλιών, τόνος	1 ημέρα	30 ημέρες	
Γρανίτα, παγωτό	1 ημέρα	3 ημέρες	

Εγγύηση και σέρβις

Όροι εγγύησης

Σέρβις και ανταλλακτικά

Εάν είναι απαραίτητο να καλέσετε την υπηρεσία σέρβις, απευθυνθείτε στο κοντινότερο σε εσάς τμήμα σέρβις της εταιρίας.

Όταν αναφέρεστε στη συσκευή θα πρέπει να την προσδιορίζετε σύμφωνα με τα στοιχεία της ετικέτας

Η ετικέτα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής είναι κολλημένη στο τοίχωμα του εσωτερικού δίπλα στη λεκάνη των λαχανικών στο τμήμα ψύξης φρέσκων τροφίμων στο κάτω μέρος της αριστερής

πλευράς. Όλα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για το σέρβις αναγράφονται εκεί (τύπος, μοντέλο, αρ. σειράς, κλπ.).

Σημειώστε εδώ τα στοιχεία από την ετικέτα της συσκευής σας:

Μοντέλο	
Τὑπος	
Αρ. Σειράς	
Ημ/νία αγοράς	

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε οιεσδήποτε αλλαγές στα προϊόντα.